

# 橋口健吉教育基金

中国科学院大学项目介绍

2011

2008

2003

2007

2000

1996



中国科学院大学  
University of Chinese Academy of Sciences

1998

制作：北京正上一品文化传播有限公司  
监制：中国科学院大学国际合作处

地址：北京市石景山区玉泉路19号(甲)  
邮编：100049  
电话：010-88256140  
网址：[wwwucas.ac.cn](http://wwwucas.ac.cn)

# 桥口隆吉基金章程

CONSTITUTION

**第一条：**桥口隆吉基金会（以下简称基金会）系利用日本学士院院士、东京大学名誉教授、日中科技交流协会桥口隆吉会长捐赠给中国科学院的个人资金而设立的、非官方、非盈利的社会团体。其宗旨是：促进中日科技合作与交流，促进中日友好关系的不断发展，奖励在材料科学与技术领域中做出突出成就和贡献的中国科学家和技术专家。

**第二条：**基金会设立永久性的桥口隆吉奖，奖励基金主要来源于桥口隆吉先生的捐款并接受海内外团体和个人的捐赠。本基金不得挪作它用，其利息用于颁发桥口隆吉奖的奖金、开展评奖、颁奖活动及有关的行政办公费用。

**第三条：**基金会实行理事会负责制。理事会由5-7人组成，在全国的科学家中遴选。理事会选举理事长1人、副理事长1人。理事会推选秘书长1人。理事长、副理事长、理事任期四年；届满改选，一般情况下，连任不超过两届。

**第四条：**基金会挂靠在中国科学院，下设秘书处，为基金会理事会的日常办事机构。秘书长领导秘书处工作。秘书处可根据工作需要，聘请兼职工作人员2-3人，其工作、服务条件由秘书处酌情办理。

**第五条：**基金会理事会全体会议原则上每年召开一次，暇讨论有关基金会的重大问题；

- 1、修订基金会章程；
- 2、颁布评奖条例；聘请推荐人；审议、决定获奖人；召开颁奖会，颁发奖金和荣誉证书；

- 3、审理基金会的财务预、决算；
- 4、调整、吸收基金会理事会成员。

**第六条：**基金会秘书处设兼职财会人员2人，按财会制度对基金进行管理和使用（行政开支不得超过颁发奖金的20%）。理事会设司库一人。

**第七条：**本章程经第一届基金会理事会第一次全体会议讨论通过之日起生效。

**第八条：**本章程的解释权属桥口隆吉基金会。

一九九四年十一月十六日

# 中国科学院大学教育基金会

UCAS EDUCATION FOUNDATION

中国科学院大学教育基金会是经民政部批准成立的专门基金会，有着丰富的基金管理和运营经验，基金会致力于加强中国科学院大学与国内外各界的联系与合作，接受和管理社会各界为国科大的教育事业提供的各类捐赠；保证捐赠款的使用完全符合捐赠者意愿和要求，确保捐赠基金用于学校发展的紧要领域和捐赠方指定项目；保证基金会资金的安全及保值增值；同时，为中国科学院各研究所和校级院系募集和管理基金提供平台和服务。基金会接受的捐赠主要用于支持中国科学院大学本科生人才培养和分布在全国各个中国科学院研究所的研究生教育。面向全校设立校级基金项目、分院基金项目、研究所基金项目和校级院系基金项目。用于奖励优秀学生、资助贫困学生；奖励优秀导师、教师；改善教学设施；资助教学科研和教材出版；资助国际、国内学术交流和会议等。可将其所管理的资金投资增值，用于教育和科学研究的促进工作。

# 桥口隆吉教育基金章程

CONSTITUTION

## 第一章 总则

**第一条** “桥口隆吉教育基金”由日本学士院院士、东京大学名誉教授、日中科技交流协会桥口隆吉会长捐资设立，其宗旨是：促进中日科技合作与交流，促进中日友好关系的不断发展。奖励中国科学院大学在材料科学与技术领域中做出突出贡献的青年学者和优秀的在读研究生。

**第二条** 本基金主要来源于桥口隆吉先生的捐款并接受海内外团体和个人的捐赠。其利息用于颁发奖金、开展评奖、举行颁奖活动及有关管理费用。由中国科学院大学教育基金会（以下简称“基金会”）设立独立账户，专款专用。

**第三条** 为加强和规范“桥口隆吉教育基金”的使用和管理，特制定本办法。

## 第二章 奖项及奖励标准

**第四条** “桥口隆吉教育基金”设立“桥口隆吉优秀青年学者奖”和“桥口隆吉优秀研究生奖”。

**第五条** “桥口隆吉优秀青年学者奖”，每年奖励4名，每人奖金10000元人民币。



桥口隆吉教育基金

中国科学院大学项目介绍

## 原橋口隆吉基金獎歷年授獎情況

AWARDS OVER THE YEARS

### 1996年第一屆

1996年第一屆橋口隆吉基金會頒獎儀式（獲獎人葛庭燾、周本灝）



从左往右：李林院士、師昌緒院士、周光召院士、葛庭燾院士、周本灝院士



獲獎人周本灝和參會人員合影



左起中科院外事局局長聶士靈、師昌緒院士、中科院院長周光召院士、  
獲獎人葛庭燾院士、獲獎人周本灝院士



獲獎人周本灝和柯俊、顏鳴華院士



柯俊院士、李林院士（女）出席頒獎儀式



頒獎會場



橋口隆吉教育基金  
中國科學院大學項目介紹

### 1998年第二屆

1998年第二屆橋口隆吉基金會頒獎儀式（獲獎人嚴東升、閔恩澤）



左起：橋口隆吉基金會秘書長邱華盛、中科院外事局局長聶士靈、日中科技交流協會會長菅野義夫、  
師昌緒院士、獲獎人嚴東升院士、嚴東生夫人孫麗媛、閔恩澤院士、李恒德院士



左起：橋口隆吉基金會秘書長邱華盛、中科院外事局局長聶士靈、日本日中科技交流協會會長菅野義夫、  
閔恩澤院士、橋口隆吉基金會理事長師昌緒院士、日本日中科技交流協會會長菅野義夫、獲獎人嚴東升院士

2000年第三届

2000年第三届桥口隆吉基金会颁奖仪式(获奖人解思深、成会明)



师昌绪院士、日本日中科技交流协会会长有山正孝和获奖人以及会议代表合影



左起获奖人解思深院士、成会明研究员



左二：桥口隆吉基金会秘书长邱华康，左三：日本日中科技交流协会会长有山正孝  
左四：师昌绪院士



颁奖会场

2003年第四届

2003年第四届桥口隆吉基金会颁奖仪式(获奖人许宁生、卢柯)



桥口隆吉基金颁奖仪式在穗举行

2月24日，来自国内外的60多名专家在广州中山大学举行2002年度桥口隆吉基金颁奖大会。桥口隆吉基金会理事长、中科院院士师昌绪先生和中山大学副校长陈玉川教授等出席会议并讲了话。师昌绪院士向中山大学理工学院院长、光电材料和国家重点实验室许宁生教授和中科院沈阳金属研究所卢柯研究员颁发了奖状，以表彰他们在材料科学领域中的突出贡献。

许宁生教授主要致力于“场致电子发射及其在平板显示器上的应用”的研究，部分成果处于国际领先水平。他是国家教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，国际公认的开拓CVD金刚石超薄膜作为场致电子发射材料研究的先驱者之一，主持国家、省、部级科研项目25项以上，曾与同事连续三年获取英国政府的SMART科技基金奖。2001年获国家自然科学基金二等奖，获中国青年科学家奖称号。卢柯研究员近年来在纳米材料纳米金属材料的制备及合成和纳米晶体的相变热力学及动力学等研究方面取

得一系列突出贡献，其成果得到国际广泛的好评，曾获得第三世界科学院TWNSO技术奖(2000)、中国青年科学家奖等，发表学术论文240余篇，发明专利12项。

在大会上，桥口隆吉基金会邱华盛秘书长介绍了桥口隆吉基金会的成立经过；桥口基金会是利用已故日本学士院院士、东京大学名誉教授、日中科技交流协会会长桥口隆吉先生捐赠给中科院的个人资金而设立的非官方，非盈利的社会团体，基金的利息用于奖励我国材料研究领域的优秀科学家。桥口隆吉基金以推动中日两国人民的友好和科技交流，奖励用于奖励在材料科学领域中作出突出贡献和贡献的中国科学家和技术专家为宗旨。迄今，获得过桥口基金奖的有我国著名材料科学家葛庭燧院士、周本澹院士、严东生院士和闵恩泽院士等。

日本日中科技交流协会副会长、东京电气通信大学原校长有山正孝教授专程从东京前往广州出席会议，并代表该协会发表了热情的讲话，向他们表示祝贺。



2007年第五届

2007年第五届桥口隆吉基金会颁奖仪式(获奖人周作万、张兴栋)

桥口隆吉基金颁奖仪式在蓉举行

4月13日“2006年度桥口隆吉奖”颁奖仪式分别在四川大学和西南交通大学举行。桥口隆吉基金会理事长、日中科技交流协会会长、国家基金委前副主任师昌绪院士为在材料科学领域中做出突出成就和贡献的四川大学生物材料工程研究中心教授张兴栋和西南交通大学高分子材料研究所所长周作万颁发了奖状。

桥口基金会是利己故日本学士院院士、东京大学名誉教授、日中科技交流协会会长桥口隆吉先生捐赠给中科院的个人资金设立的非官方、非盈利性社会团体，基金的利息用于奖励我国材料研究领域的优秀科学家。桥口隆吉基金以推动中日两国人民的友好和科技交流，奖励在材料科学领域中做出突出成就和贡献的中国科学家和技术专家为宗旨。迄今，获得过桥口基金奖的有我国著名材料科学家葛庭燧院士、周本骥院士、严东生院士和闵恩泽院士等。

张兴栋教授从事材料科学技术研究和教学47年。自1983年从事生物材料研究，先后承担国家和部省及国际合作项目30余项；出版专著10部、发表论文380余篇，为250余种期刊和著作引用，其中SCI收录150余篇并他引近1200次；近3年申报发明专利10项，授权4项；指导的研究生2005年入选全国百篇优秀博士学位文；获国家和部省科技一、二等奖8项，国家药监局(SFDA)生产注册证6项，转移技术实施产业化。此外，超硬材料研究获省二等奖2项、全国科

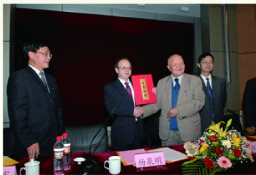
学大会奖4项，出席1978年全国科学大会，研究组获“全国先进科研集体”。被授予国家人事部“有突出贡献中青年专家”、国际生物材料学会联合会(IUSBSE)终身荣誉称号“生物材料科学与工程Fellow”、印度生物材料学会Sharma奖和终身会员、罗马尼亚生物材料学会名誉会员等10余项荣誉称号；在多个国内外学术组织、机构和期刊兼职。张兴栋教授还担任中国生物材料委员会主席，第九次世界生物材料大会主席，国际生物陶瓷学会主席，国际生物材料科学与工程学会联合会(IUSBSE)国际委员会委员，国际组织工程与再生学会大陆委员会理事，国际组织工程标准化指导委员会委员，中国材料研究学会常务理事，中国复合材料学会理事，日本国家材料研究所生物材料中心顾问等。

周作万教授主要从事抗菌材料、功能高分子材料及纳米材料等方面的研究工作。近五年来，主持科研项目20多项，其中国家自然科学基金、863等国家级项目9项，省部级重点科技攻关等项目10多项，已完成的多项国家863等项目全被评为“优秀”，多个项目获得了滚动或延续资助。发表学术论文100余篇(含指导学生合作发表)，SCI、EI等检索论文60余篇；参加国际学术会议20余次，其中国际会议邀请报告4次，并合作主办于2006年在成都召开的7th Eco-materials Design and Processing (Local Chair)；合作编写出版专著和教材4本。申报国家发明专利15项，欧洲专利1项，其中9项已获授权；获各种奖励7项(

茅以升科学技术奖、总装军队科技进步二等奖、四川省科技进步二等奖、成都市科技进步一等奖(2项)、成都市科技进步二等奖、黄袁科技创新奖等)以及四川省十大专利发明人。周作万教授现任西南交通大学高分子材料研究所所长，材料先进技术教育部重点实验室高分子与纳米材料首席教授，材料科学与工程学士学位委员会委员，四川省低维复合材料工程技术研究中心主任，兼任美国《Nanoscience》,《材料导报》和《高科技与产业化》等杂志编委，Crystal Growth & Design, Materials Research Bulletin, J. Crystal Growth, Materials Sci. and Eng.(B), Materials Letters等杂志论文评阅人；中国抗菌材料及制品行业协会副理事长兼专家委员会委员，中国材料研究学会、中国化学会、新加坡材料学会会员，四川省新材料专家组成员，四川省纳米技术协会副理事长，四川省涂料涂装协会副理事长。中科院国际合作交流局局长助理邱华盛处长主持了颁奖仪式，中国科学院成都分院副院长袁家虎、四川大学书记杨泉明、西南交通大学副校长到会并向获奖者表示祝贺。四川大学和西南交通大学领导部分师生共200多人参加了会议。



颁奖会场



颁奖会场



颁奖会场



桥口隆吉教育基金

中国科学院大学项目介绍

2008年第六届

2008年第六届桥口隆吉基金会颁奖仪式（获奖人黄伯云、周廉）



桥口隆吉基金颁奖仪式



黄伯云院士



周廉院士

### 2007年度“桥口隆吉基金奖”颁奖仪式在中南大学举行

2008年4月25日，2007年度“桥口隆吉基金奖”颁奖仪式在湖南长沙中南大学举行。中南大学校长、中国工程院院士黄伯云和西北有色金属研究院名誉院长、中国工程院院士周廉获得了2007年度“桥口隆吉基金奖”。

桥口隆吉基金会理事长、国家基金委原副主任师昌绪院士出席了颁奖仪式。他首先介绍了2007年度“桥口隆吉基金奖”的评审情况和两位获奖人的情况，并亲自为两位获奖人颁发了获奖证书。应中南大学师生请求，师昌绪院士作了题为《做人·做事·做学问》的报告。他勉励同学们“做人要海纳百川，贵在诚信；做事要认真负责，贵在坚持；做学问要实事求是，贵在勇于探索与创新。”



桥口隆吉教育基金

中国科学院大学项目介绍

日本日中科技交流协会理事长有山正孝先生出席了本次颁奖仪式并发表贺词。他表示，桥口隆吉基金会通过多年来奖励中国材料科学领域著名科学家的活动已经成为中日学术交流和两国人民之间友好的一个象征。他代表日中科技交流协会向本次获奖的两位先生表示祝贺，向师昌绪先生领导的桥口基金会的各位朋友表示衷心的感谢，并祝中南大学、西北有色金属研究院以及中科院的事业不断发展。有山正孝先生还介绍了日中科技交流协会的历史和活动情况。1957年，应中科院第一任院长郭沫若先生的邀请，日本学术会议组团访华。访华团成员深感应加快恢复因那场不幸的战争而中断的两国间的学术交流，并在中科院的协助下逐渐开展了两国民间学术交流。1977年，中日两国恢复邦交正常化，两国在多个领域的交流逐渐展开。为稳定推动两国的民间科技交流，以1957年访华团成员为核心的对华友好人士发起成立了日中科技交流协会。有山正孝先生说，当年为推动中日友好、促进中日科技交流的许多先辈已经去世，但他将继续先辈的遗志，为两国的世代友好和科技交流的发展继续努力。

西北有色金属研究院院长奚正平、中科院国际合作局副局长、桥口隆吉基金会秘书长邱华盛等到会并向获奖者表示祝贺。中南大学师生共500多人参加了颁奖仪式。

桥口隆吉基金会是利用已故日本学士院院士、日中科技交流协会会长桥口隆吉先生捐赠给中科院的个人资金设立的非官方、非盈利性社会团体，基金的利息用于奖励我国材料研究领域的优秀科学家。桥口隆吉基金以推动中日两国人民的友好和科技交流，奖励在材料科学领域中做出贡献的中国科学家和技术专家为宗旨。迄今，获得过桥口隆吉基金奖的有我国著名材料科学家葛庭燧、周本濂、严东生、闵恩泽、解思深、范守善、成会明、许宁生、卢柯、张兴栋以及周祥万等。

黄伯云院士现任中南大学校长、全国科协副主席、中国材料研究会理事长。他长期从事材料科学与工程研究和人才培养，在先进复合材料、航空控制材料、高温结构材料以及其它关键新材料研究、应用与产业化方面开展了多项创造性的工作。近年来，他共完成国家自然科学基金重点项目、国家863高技术项目、国家973重大基础研究项目和国家攻关项目等10余项，并获得国家技术发明一等奖1项、技术发明二等奖1项、科技进步二等奖1项、科技进步三等奖1项以及国家级教学成果奖二等奖2项。

周廉院士现任西北有色金属研究院名誉院长、中国材料研究会名誉理事长以及中国有色金属学会副理事长。40多年来，他致力于超导和稀有金属材料的研究发展工作，为中国超导材料及稀有金属材料的基础研究、工艺技术及实用化的研究和发展做出了突出的贡献。他荣获了包括国家发明奖和国家科技进步奖在内的各类奖励22项以及国家发明专利16项。

2011年第七届

2011年第七届桥口隆吉基金会颁奖仪式（获奖人韩恩厚、周玉）



桥口隆吉教育基金

中国科学院大学项目介绍

2010年度“桥口隆吉基金奖”颁奖仪式在哈尔滨工业大学举行

2011年7月20日



左起依次为哈尔滨工业大学校长王树国、哈尔滨工业大学副校长、教授、中国工程院院士周玉、  
日中科技交流协会会长有山正孝、桥口隆吉基金会理事长师昌绪、  
中国科学院金属研究所研究员韩恩厚、桥口隆吉基金会秘书长邱华盛、日中科技交流协会副理事长山勘通夫

2011年7月19日，2010年度“桥口隆吉基金奖”颁奖仪式在哈尔滨工业大学举行。哈尔滨工业大学教授、中国工程院院士周玉和中国科学院金属研究所研究员韩恩厚获得了2010年度“桥口隆吉基金奖”。

桥口隆吉基金会理事长、国家基金委原副主任师昌绪院士出席了颁奖仪式。师昌绪院士介绍了2010年度“桥口隆吉基金奖”的评审情况和两位获奖人的基本情况，并与日本日中科技交流协会理事长有山正孝先生共同为两位获奖人颁发了获奖证书。

有山正孝先生代表日中科技交流协会发表了贺辞。他向两位获奖人表示祝贺，向中国工程院和哈尔滨工业大学共同筹办此次颁奖仪式表示感谢，并代表日中科技交流协会就今年三月日本发生地震海啸灾难后中方第一时间伸出援助之手再次表示感谢。

应哈尔滨工业大学师生请求，师昌绪院士向师生们讲述了其人生经历，与大家分享了其人生感悟。周玉和韩恩厚结合各自的研究工作分别作了学术报告。

哈尔滨工业大学校长王树国、副校长任南琪、韩杰才、丁雪梅、中国工程院院士傅恒志、赵连城、中国科学院国际合作局副局长、桥口隆吉基金会秘书长邱华盛、日中科技交流协会副理事长山勘通夫等到会并向获奖者表示祝贺。哈尔滨工业大学师生300多人出席了本次颁奖仪式。

桥口隆吉基金会是利用已故日本学士院院士、日中科技交流协会会长桥口隆吉先生捐赠给中科院的个人资金设立的非官方、非盈利性社会团体，基金的利息用于奖励我国材料研究领域的优秀科学家。桥口隆吉基金以推动中日两国人民的友好和科技交流，奖励在材料科学领域中做出贡献的中国科学家和技术专家为宗旨。

周玉现任哈尔滨工业大学副校长、教授、中国工程院院士、中国机械工程学会理事、材料分会名誉理事长以及中国硅酸盐学会特种分会理事长。他长期从事先进陶瓷及陶瓷基复合材料的教学与研究，在陶瓷相变和初化、航天防热陶瓷基复合材料及其应用等方面取得了显著的研究成果。

韩恩厚现任中国科学院沈阳分院副院长、金属研究所研究员、中国腐蚀与防护学会副理事长、中国材料研究学会常务理事、疲劳分会理事长、中国机械工程学会材料分会副理事长。他主要从事材料腐蚀机理、腐蚀控制技术和腐蚀损伤定量表征方法研究。



2013年第八届

2013年第八届桥口隆吉基金会颁奖仪式（获奖人王迎军、阎锡蕴）



阎锡蕴 中国科学院院士  
中国科学院生物物理研究所 研究员 博士生导师



王迎军 中国工程院院士  
华南理工大学校长

2013年度“桥口隆吉基金奖”

2013年，经师昌绪先生提名，理事会成员审议，桥口隆吉基金会决定授予华南理工大学校长王迎军教授和中国科学院生物物理研究所阎锡蕴研究员两位学者第八届桥口隆吉基金奖。



桥口隆吉教育基金  
中国科学院大学项目介绍

桥口隆吉奖各位评委：

你们好！

桥口隆吉奖的评选已过了两年，今年又到了评选的时候。考虑到生物医用材料是当前最活跃领域之一，特别在我国，人口众多，老龄化趋势严重，党和政府十分关心人民的健康，医保将进入社区，生物医用材料立足国内显得尤为重要。为此，我提名两位在这方面取得突出成就的学者作为获奖候选人：一位是华南理工大学王迎军教授，另一位是中国科学院生物物理所的阎锡蕴研究员。

王迎军，华南理工大学校长，兼任中国生物材料委员会副主席、国际生物材料科学与工程联合会 Fellow。她所主持的国家人体组织功能重建工程技术研究中心有一支很强的团队，做出的成果已用于 300 多家临床医院，在国内生物医用材料界有很高的声望。

阎锡蕴研究员在生物医用材料的研究中取得了突出的成就，特别是在纳米医用材料方面，开发的新技术和新产品用于肿瘤的诊断和靶向治疗。2007 年入选中国十项重大科技进展，并获首届“全国杰出专利工程技术奖”，2012 年荣获“中国科学院十大女杰”和国家自然科学二等奖。由于她的突出成就，在国际上有较高的知名度。

根据以上所述，推荐王迎军、阎锡蕴两位学者为 2013 年桥口隆吉奖候选人。

附上二位学者的简历及主要成就，以供参考。

鉴于当前中日的紧张形势，确切颁奖日期未定。因为在历届颁奖仪式上，日中科技交流会有山会长都来参加，因此需要征求有山先生的意见。

师昌绪

2013 年 3 月 12 日





## 桥口隆吉教育基金

中国科学院大学项目介绍